Index of Claims

Applicati	0	n/Con	trol	No
-----------	---	-------	------	----

10/792,107

Examiner

Tan Le

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GRANDY, MICHELLE

Art Unit

3632

√	Rejected
=	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
Ę	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

					IIIO	we	u					Restricted							
1	-			Z)								1					Ξ		
	Cla	aim_	_	É	_		Date	e	_		_	'	Cla	aim	⊢		т		
	Final	Original	,	16/14	11/2								Final	Original					
		1	-	V	1	\vdash	┢	┢	-	\vdash	-			51	┢	-	t		
		2		V	7		Г	Г		Г	Т			52			T		
Ì		3		V			Г	T	Г	Г	<u> </u>			53	Г		T		
Ì		4			1	7								54			T		
ı		5		$\boldsymbol{\mathcal{V}}$		Г	Г	Г	\vdash	Г	Г			55		Г	t		
ı		6		V,	\vdash			Г	\Box			l		56			T		
		7		V	$\overline{}$			Г	Г					57			t		
		8		V	7			Г						58		Г	Γ		
		9		V					T					59		Г	r		
ı		10		N							Г			60		\Box	r		
ı		11		∇	7		Г							61		Γ	Γ		
ĺ		12	1				П		Г					62	Г		Γ		
Ī		13		7			Π							63		Г	Γ		
		14		N							Г			64			Γ		
		15			7						Γ			65			Γ		
		16		V										66			Γ		
		17		M										67			Γ		
ĺ		18		N			Г							68			Γ		
[19		フ										69			Γ		
ſ		20		V										70			Γ		
		21		/										71			Γ		
		22		V_{i}										72			Γ		
		23		V										73			Γ		
		24		N										74					
[25		M										75			L		
		26		N	1									76					
Į		27		V	/									77					
		28		U	Ľ.									78			L		
l		29		V	\mathbb{Z}	<u></u>		L						79			L		
ļ		30		Y	\angle									80			L		
_		31	_	Ш	_	_								81		Ш	L		
П		32					_				L		_	82		_	L		
- 1		33		Ш			_		ᆫ		L_			83		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L		
ļ		34	_	Ш	\vdash	Ц.	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>				84	_	<u> </u>	L		
ļ		35	<u> </u>	Ш	\vdash	Щ	<u> </u>	 	_	\vdash	L.,			85	<u> </u>	<u> </u>	L		
ļ		36	L	\sqcup	_	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ			86	L_	<u> </u>	L		
ļ		37	<u> </u>	Ш	<u> </u>		<u> </u>	L	_		Ш			87	<u> </u>	\vdash	L		
ŀ		38		Ш	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_			88		_	Ļ		
ŀ		39			_	_	_	_	<u> </u>	_				89			L		
ŀ		40	Щ		\vdash	_			-	<u> </u>	Н			90	Ш	\vdash	H		
ŀ		41			\vdash	_	H		<u> </u>		_			91			Ļ		
ŀ		42					-	\vdash	\vdash		\vdash			92	-	\vdash	┞		
ŀ		43	\vdash		-	<u> </u>	 	\vdash		\vdash	H			93	\vdash	\vdash	H		
ŀ		44		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	-	\vdash			94	\vdash	\vdash	\vdash		
ŀ		45	Н		\vdash	-	-	H	\vdash	-	-			95	-	 	\vdash		
}		46 47	Н		-	\vdash	\vdash	H	-	<u> </u>				96 97	-	\vdash	\vdash		
-		48	\vdash	\vdash	-		-	H	\vdash					98	\vdash	-	H		
ŀ		49			\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	H			99	-	\vdash	\vdash		
ŀ		50	\vdash	\vdash	\vdash		-	H	-	-	Н	}		100	-	-	t		
L			L		Щ.			ئـــا			ш	1		. 50	Щ.		1		

E E	Cla	aim	Date]	Cla	aim	Date											
102	Final												Final										
103		51																					
104 105 105 105 106 107 107 108 108 109														102									
105						<u> </u>				_					Ш	_							
56 106 107 106 107 106 107 108 108 109 109 109 109 109 109 110 111 111 111 111 112 112 113 113 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119		54	Ш		L	<u> </u>		匚			L				Ш								Ш
107 108 109		55	Ш					L		<u> </u>	L				Ш					L	_	L	
108 109			Ш			L	L	L	_						Ш	_			_		L	L	Щ
109			Ш		<u></u>			匚	L	_	_			107	Щ	_						_	Ш
60			Ш		<u>_</u>	<u> </u>	_	_	_	_	_				Щ	_					_	Ļ	
111			Ш		_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>				_	_			_			<u> </u>	Ш
62 112 113 63 114 114 65 115 66 66 116 117 68 118 69 70 120 121 72 122 123 74 124 125 76 125 125 77 129 129 80 130 131 81 131 132 83 133 134 84 134 135 86 136 137 88 138 139 90 140 141 92 142 143 93 144 144 95 145 145 96 144 148 99 149 144			\sqcup		<u> </u>	_	ــــ	<u> </u>	_	_	<u> </u>					_			L			_	\blacksquare
63			Н		L	<u> </u>	├		<u> </u>	<u> </u>	┞										_	<u> </u>	
64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		62	-		L.	┡	⊢	L	<u> </u>	_	-					-			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
115		63	-		<u> </u>	⊢	-	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						_	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Н
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			-		_	-	├—	_	_	_	<u> </u>				\vdash					_		L	Ш
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 98 1449		66	\vdash				 	 	\vdash	\vdash	\vdash	1			\vdash		_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	 	Н
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 144 93 143 94 144 95 146 96 146 97 148 99 1449			\vdash		-	-	┈	-	H	⊢	⊢				\vdash	\dashv				_	-	├	\dashv
69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149			-			⊢	⊢		_	-	-				\vdash		_		-	_		├	\vdash
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		60			-	├	1-	-	_	-	-	1			\vdash				H	_		 	Н
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		70	Н			⊢	⊢	⊢	-	<u> </u>	-	1				┥	_		H	<u> </u>		\vdash	Н
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			\vdash	_	-	⊢	 	\vdash	 	_	⊢			120		\dashv	_		H	_	-	\vdash	Н
73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 148			Н	_	\vdash	├	-	-	_	⊢	-			122	\vdash	\dashv	_	_	_	<u> </u>	-	-	\dashv
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			H		\vdash	┝	⊢	\vdash	-	-	⊢	1	-	122	├─┤	-	_		\vdash	_	⊢	-	
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			\vdash	_	⊢	⊢	⊢	-	-	⊢	\vdash	l		124	\vdash	\dashv	_		-		⊢	⊢	
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			\vdash		-	├	├─	\vdash		\vdash	-	1		125	\vdash	\dashv		_	-	_	⊢	_	\dashv
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	1	-		├─┤	\dashv	_		_	\vdash	┝	-	\dashv
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	_	77	-		H	┝	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-			127	$\vdash \vdash$	\dashv		_	_	\vdash	├	-	\dashv
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 144 95 146 97 147 98 148 99 149	_		H	_	-	├	\vdash	\vdash		\vdash	┝	1			Н	-	_	_	-	-	⊢		\dashv
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149		79	H		-	-	\vdash	-		\vdash	-	1			Н	-	_	_		-	\vdash		-
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149			Н	_		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	il		130	H	\dashv	_	_		-	-	\vdash	\dashv
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149	-		Н			\vdash	\vdash	\vdash		-	<u> </u>				\vdash	\dashv		_			-	\vdash	
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			П	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_					Н	\dashv		_			-		\exists
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			П					\vdash						133		\exists							\neg
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			\vdash		П	Г	Г	 		Ι	m				П	7	┪				Т	\vdash	\dashv
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			П			Г	<u> </u>	Г			Г	1		135	П		T			П			\dashv
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			П			\Box	<u> </u>	<u> </u>			Г	1 1			П	\neg			_				ᅥ
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		87	П			Г	Π	Γ			Г	1 1		137	П								\neg
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		88										1		138									
90		89]		139									\neg
91		90]		140									
93		91														J							
94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149 149]				J							
95 145 96 146 97 147 98 148 99 149 149		93	Ш] [\square								
96 146 97 147 98 148 99 149 149			Ш				oxdot		oxdot	_	<u> </u>				Ш								
97 147 98 148 99 149 149			Ш					L		L.	_				Ш								
98 148 99 149 149 149 1			Ш		Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_				Ш						Ш		
99 149 149			Ц			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				Ш	_							
		98	Ш			L	L.	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_			148	Ш	[
100			Щ	_	L.,		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_				Ш	_					L	Ш]
		100	Ш				L	<u> </u>	L) (150	Ш	_					Ш	L	